



Dekontaminační vana IZS

Pro bezpečnou a efektivní dekontaminaci osob

Skládací záchytná vana speciálně vyvinutá na základě požadavků složek HZS pro dekontaminaci osob nebo zařízení, případně pro záchyt nebezpečných látek v případě ekologické havárie. Tvarovatelná konstrukce vany umožňuje její použití kdekoliv v terénu i na těžko přístupných místech. Rozměr vany je optimalizovaný pro dekontaminaci osoby s roztaženými pažemi.



- ▶ Optimalizovaný rozměr 2 x 2 x 0,2 m
- ▶ Rychlé sestavení kdekoliv v terénu
- ▶ Tvarovatelná konstrukce umožňuje použití i v prostoru s překážkami
- ▶ Postranní úchyty pro snadnou manipulaci
- ▶ Pevnou stabilitu zabezpečují boční vzpěry
- ▶ Výpustný otvor D25 pro snadnější odčerpání či vypuštění kontaminovaných látek





Vanu v přepravním tvaru unese jeden člověk

Optimalizovaný rozměr pro dekontaminaci osoby s roztaženými pažemi



Výpustný otvor D25 s krycí légou

Tvarovatelná konstrukce



Detail boční vřpěry



Technické detaily

Vana je samonosná, s bočními vřpěrami, vyrobená z PVC se speciální povrchovou úpravou (PES/PVC 680 g/m²). Materiál odolává dekontaminačním chemickým prostředkům, ropným produktům a kyselinám (viz. Listina chemické odolnosti v příslušné kapitole v závěru katalogu). Do boků van jsou zavařeny vřtuhy pro zpevnění tvaru. Boční vřpěry zaručují pevnou stabilitu vany. K manipulaci slouží postranní manipulační úchyty. Vana je opatřena výpustným otvorem D25, který je překryt krycí légou a slouží k vypuštění vany bez použití ponorného čerpadla. Vana je díky tomuto prvku použitelná nejen k dekontaminaci, ale také v případě potřeby i jako standardní záchytná vana.

Teplotní rozsah použití vany je -30 °C až +70 °C.

Taška na vanu je standardní součástí výrobku.

Volitelné příslušenství: rezistenční vložka a speciální podložka pod dno vany pro výrazné prodloužení její životnosti.

Název	Rozměry (mm)	Objem (l)	Rozměry balení (mm)	Hmotnost (kg)
Dekontaminační vana IZS	2000 × 2000 × 200	650	900 × 550 × 200	22,5
Příslušenství				
Taška – standardní součást výrobku	915 × 565	–	–	0,3
Podložka	2200 × 2200	–	–	3,25
Rezistenční vložka	1990 × 1990 × 200	650	560 × 300 × 120	4,60